



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
CASE/529

18 февраля 2011 года

**Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи,
Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе
7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Специальному
комитету по регламентарно-процедурным вопросам**

Предмет: 7-я Исследовательская комиссия по радиосвязи

- Утверждение трех новых Рекомендаций и четырех пересмотренных Рекомендаций
- Исключение 11 Рекомендаций

Научные службы

В Административном циркуляре CAR/304 от 5 ноября 2010 года были представлены проекты трех новых Рекомендаций и четырех пересмотренных Рекомендаций для утверждения согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-5 (п. 10.4.5). Кроме того, Исследовательская комиссия предложила исключить три Рекомендации.

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 4 февраля 2011 года.

Утвержденные Рекомендации будут опубликованы МСЭ, и в Приложении 1 к настоящему Циркуляру указаны их названия с присвоенными им номерами. В Приложении 2 представлен список исключенных Рекомендаций.

Франсуа Ранси
Директор Бюро радиосвязи

Приложение: 2

Рассылка:

- Администрациям Государств-Членов и Членам Сектора радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи и Специального комитета по регламентарно-процедурным вопросам
- Председателю и заместителям председателя Подготовительного собрания к конференции
- Членам Радиорегламентарного комитета
- Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Названия утвержденных Рекомендаций

Рекомендация МСЭ-R RS.1881

Док. 7/BL/6

Критерии защиты для приемников разности времен прихода (РВП), работающих во вспомогательной службе метеорологии в полосе частот 9–11,3 кГц

Рекомендация МСЭ-R SA.1882

Док. 7/BL/7

Технические и эксплуатационные характеристики систем службы космических исследований (Земля-космос) для использования в полосе 22,55–23,15 ГГц

Рекомендация МСЭ-R RS.1883

Док. 7/BL/8

Использование систем дистанционного зондирования в исследовании изменения климата и его последствий

Рекомендация МСЭ-R SA.1276-3

Док. 7/BL/9

Защита орбитальных местоположений спутников ретрансляции данных от излучений систем фиксированной службы, работающих в полосе частот 25,25–27,5 ГГц

Рекомендация МСЭ-R SA.1275-3

Док. 7/BL/10

Защита орбитальных местоположений спутников ретрансляции данных от излучений систем фиксированной службы, работающих в полосе частот 2200–2290 МГц

Рекомендация МСЭ-R RS.1813-1

Док. 7/BL/11

Эталонная диаграмма направленности антенны для пассивных датчиков, работающих в спутниковой службе исследования Земли (пассивной), для использования при анализе совместимости в полосе частот 1,4–100 ГГц

Рекомендация МСЭ-R SA.1014-2

Док. 7/BL/12

Требования к электросвязи для пилотируемых и беспилотных исследований в глубоком космосе

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Список исключенных Рекомендаций

Рекомендация МСЭ-R	Название
SA.1012	Предпочтительные полосы частот в диапазоне 1–40 ГГц для исследований в дальнем космосе
SA.1013	Предпочтительные полосы частот в диапазоне 40–120 ГГц для исследований в дальнем космосе
SA.1017	Предпочтительный метод расчета качественных характеристик линии связи в службе космических исследований
SA.1278	Возможность совместного использования частот спутниковой службой исследования Земли (космос-Земля) и фиксированной, межспутниковой и подвижными службами в полосе частот 25,5–27,0 ГГц
SA.1625	Возможность совместного использования частот службой космических исследований (космос-Земля) и фиксированной, межспутниковой и подвижными службами в полосе частот 25,5–27,0 ГГц
RS.1262	Критерии совместного использования частот и координации для вспомогательной службы метеорологии в полосах частот 400,15–406 МГц и 1 668,4–1 700 МГц
SA.1236	Совместное использование частот между каналами операций в открытом космосе (ООК) службы космических исследований и служебными каналами фиксированной и подвижной служб в полосе 410–420 МГц
TF.458-3	Международное сличение атомных шкал времени
TF.536-2	Системы обозначения шкалы времени
TF.582-2	Передача эталонных сигналов времени и частоты и координация с использованием спутниковых методов
TF.1552	Шкалы времени, предназначенные для использования в службах стандартных частот и точного времени
